PAT-NO:

JP363081552A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63081552 A

TITLE:

COLLECTING METHOD FOR ERROR INFORMATION OF CHANNEL

DEVICE

**PUBN-DATE:** 

April 12, 1988

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

MASUMURA, TAKASHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**NEC CORP** 

N/A -

APPL-NO:

JP61227400

APPL-DATE:

September 25, 1986

INT-CL (IPC): G06F013/00, G06F011/34, G06F013/12

# ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the analysis time of error analysis and to attain accurate analysis by holding the interface state if an error takes place in an interface dialog with a peripheral equipment and collecting error information.

CONSTITUTION: A channel device 20 is provided with an interface control section 22 and if an error takes place, the interface state is held, interrupt is given to the control firmware, the state of the internal flip-flop is collected by a scan path, the holding is released after the end of collection to restart the stopped dialog. Thus, the state of the hardware of the interface dialog at the point of time of occurrence of error is grasped accurately, the analysis time is decreased and accurate analysis is attained.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

昭63-81552

<pre>f)Int,Cl,4</pre>	識別記号	庁内整理番号	43公里	图和63年(1988)4月12日
G 06 F 13/00 11/34 13/12	3 0 1	6549 <del></del> 5B 73435B		
13/12	3 1 0	B - 7737 - 5B	審查請求 未請求	な 発明の数 1 (全4頁)

**劉発明の名称** チャネル装置のエラー情報採集方法

到特 期 晒61-227400

**20出 順昭61(1986)9月25日** 

個発 明 者 増 村 孝

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

目 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

①代 理 人 并理士 井出 直孝

### 明 細 書

# 1. 発明の名称

ØЖ -

チャネル装置のエラー情報採集方法

## 2. 特許請求の範囲

(i) 内部フリップフロップの状態をスキャンパス にて採集することによりエラー情報を採集するチャネル設置のエラー情報採集方法において、

間辺装置とのインタフェースダイアログの途中でエラーを検出したとき、インタフェース状態をホールドさせて制御ファームウェアに割り込みを行い、そのときの上記内部フリップフロップの状態をスキャンパスにて採集し、この採集終了後上記制御ファームウェアの指示により上記ホールドを解除させて、上記インタフェースダイアログを再開させること

を特徴とするチャネル装置のエラー情報採集方法。

# 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は情報処理装置に利用される。本発明は チャネル装置のエラー情報の採集方法に関する。 (概要)

本発明は、内部フリップフロップの状態をスキ +ンパスにで採集することによりエラー情報を採 集するチャネル装置のエラー情報採集方法におい て、

園辺装置とのインタフェーズダイアログの途中でエラーを検出したとき、インタフェース状態をホールドさせて制御ファームウェアに割り込みを行い、その時の上記内部フリップフロップの状態をスキャンパスにて採集し、この採集終了後に上記ホールドを解除させ上記ダイアログを再開させることにより、

エラー解析の解析時間を短縮しかつ正確な解析 ができるようにしたものである。

(世来の技術)

従来、チャネル装置におけるこの種のエラー情

報の採集方法は、周辺装置とのインタフェースが イアログサイクルの終わりでファームウェアに割 り込み通知をしてから行っていた。

## (発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のチャネル装置におけるエラー情報の採集方法は、周辺装置とのインタフェースダイアログサイクルの終わりで行っていたので、エラーが起こった時点のインタフェースダイアログのハードウェアの伏様まで正確に知ることはできないため、解析時間が長くかかるとともに正しい解析ができない欠点がある。

本発明の目的は、上配の欠点を除去することにより、エラー発生時点のインタフェースダイアログのハードウェアの状態を正確に把握でき、解析時間を短縮しかつ正確な解析ができるようにしたチャネル装置のエラー情報採集方法を提供することにある。

## (問題点を解決するための手段)

本発明は、内部フリップフロップの状態をスキャンパスにて採集することによりエラー情報を採

係するチャネル装置のエラー情報採集方法において、周辺装置とのインタフェースダイアログの途中でエラーを検出したとき、インタフェース状態をホールドさせて制御ファームウェアに割り込みを行い、そのときの上記内部フリップフロップの状態をスキャンパスにて採集し、この採集終了後上記制御ファームウェアの指示により上記ホールドを解除させて、上記インタフェースダイアログを再開させることを特徴とする。

## (作用)

阿辺装置とインタフェースダイアログの途中でエラーを検出したとき、インタフェース状態をホールドさせて制御ファームウェアに割り込みを行い、そのときの内部フリップフロップの状態をスキャンパスにて採集し、この採集終了後上記ホールドを解除させて上記ダイアログを再開させる。

従って、エラーが発生した時点のチャネル装置 の内部状態およびインタフェース上のダイアログ 途中の状態を辞糊に採集でき、エラーの解析を正 確に行いかつ解析時間を短縮することが可能とな

ā.

### (実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して設明する。

第1図は本発明の一実施供による情報処理装置の要部を示すプロック構成図である。本実施例は、中央処理装置10と、中央処理装置10に接続され周辺装置30を制御するチャネル装置20と、チャネル装置20の内部状態をスキャンパスSIおよびSQを介して採集するよう構成された砂断装置40とを含んでいる。

そして、チャネル装置20は、データ転送部21と、インタフェース制御部22と、チャネル制御部23とを含み、チャネル装置20と周辺装置30とは模準的なインタフェースで接続されており、インタフェース制御部22がインタフェースのダイアログを実行する。

第2図はインタフェース制御部22の詳細を示す 回路図である。入力がエラー信号BRROR、スキャンイン5031および解除信号BLDRにそれぞれ接続さ

れ割込信号INT を出力するエラーフリップフロッ プ (エラーF/F)22 a と、入力がシーケンス起動信 号SEQACTおよびエラーフリップフロップ22aの出 力にそれぞれ接続され転送要求信号RBQ を出力す るシーケンスフリップフロップ A (シーケンスF/F A) 22 bと、入力が解除信号HLDRおよび要求受付 信号ACK にそれぞれ接続された2入力のオア国路 22 c と、入力がエラーフリップフロップ22 a の反 転出力、シーケンスフリップフロップA22トの出 力およびオア回路22cの出力にそれぞれ接続され た8入力のアンド回路22 d と、入力がアンド回路 22 d の出力とシーケンスフリップフロップA22 b の出力にそれぞれ接続されたシーケンスフリップ フロップB(シーケンスF/F B)22mと、入力が エラーフリップフロップ22gの反転出力およびシ ーケンスフリップフロップB22 c の出力にそれぞ れ接続された2入力のアンド国路22(と、入力が アンド回路221の出力およびシーケンスフリップ フロップB22 e の出力にそれぞれ接続されスキャ ンアウトSDaxを出力するシーケンスフリップフロ

ップC (シーケンスF/F C) 22gとを含んでいる。 次に、本実施例の動作について説明する。

中央処理装置10からチャネル設置20に入生記21 およびインタフェース制御部22に必要な情報を入力して、インタフェース制御部22を介して、対することによりクフェース制御中エラース制御中エラース制御中エラースをして、クリップフロップでとった、シーケンススフリップのあと順次セットされるシーケンスは、オーンで接続されており、リューと、フリップへのは、オーンスフリップへのは、カーケンススクリップへのは、カーケンススクリップへの表し、カーケンススクリップへの表し、カーケンスの状態はスキャンアウト80元の出力される。

中央処理装置10からの入出力要求で周辺装置30 に起動がかかると、周辺装置30からのダイアログ 信号にて、インタフェース制御部22はシーケンス 記動信号380ACTをオンにする。これによりシーケ ンスフリップフロップ A 22 b はセットされて、データ転送部21に転送要求信号RBQ がオンになる。
データ転送部21からの要求受付信号ACX がオンに
なると、オア国路22 c の出力をオンにしてアンド
国路22 d に入る。エラー信号BRROR の入力がなく
てエラーフリップフロップ22 g がセットされなけ
れば、アンド回路22 d の条件が成立してシーケン
スは進み、シーケンスフリップフロップB 22 g お
よび C 22 g が順次セットされて、インタフェース
のダイアログシーケンスが終下する。

エラー信号ERROR の入力があってエラーブリップフロップ22 a がセットされると、割込信号INTがオンになり、チャネル制御部23へエラー割込を発生すると同時に、オア回路22 c の出力をオフにしてアンド回路22 d の条件を禁止するので、シーケンスはシーケンスプリップフロップ A 22 b がをったれた状態でホールドする。チャネル制御部23はエラー割込により診断装置40にエラーログ要求を出し、診断装置40はチャネル装置20のシーケンスフリップフロップ A 22 b 、B 22 c および C 22

8の状態をスキャンパスを利用して採集し、終了をチャネル装置20に通知する。チャネル装置20はインタフェースのホールド状態を解除する解除信号HLDRをオンにする。解除信号HLDRのオンはオア回路22cの出力をオンにしエラーフリップフロップ22aをオフにするので、アンド回路22dの条件が成立してシーケンスは違み、シーケンスフリップフロップB22oおよびC228を順次セットしてシーケンスは終了する。

本発明の特徴は、第1回においてチャネル装置20が第2回に示す構成のインタフェース制御館22を確え、エラーが発生したとき、インタフェース状態をホールドさせて制御ファームウェアに割り込みを行い、その時の内部フリップフロップの状態をスキャンパスにて採集し、この採集終了役に上記ホールドを解除させて中止させたダイアログを再開させることにある。

# (発明の効果)

以上、説明したように本発明は、周辺装置との インタフェースダイアログ中にエラーが起こった とき、インタフェース状態をホールドさせてエラー、情報を得集することにより、エラーが起こったたいがある。またシーケンスを進めて、エラーの解析を正確に行いかつスを追めて、エラーの解析を正確に行いかフェースがある。またシーケンスを追めてインタフェースが(インタフェースが(インタフェースががある。ないる状態)をなる。ないる表がある。

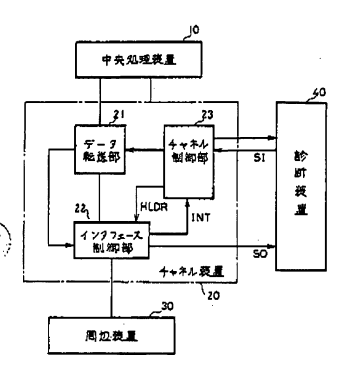
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック構成 図

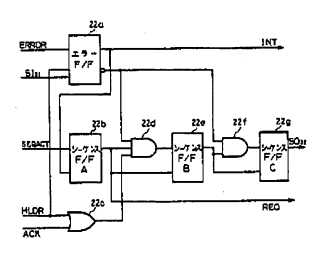
第2図は本実施例のインタフェース制御部の詳 細を示す回路図。

10…中央処理装置、20…チャネル装置、21…データ転送部、22…インタフェース制御部、22 a … エラーフリップフロップ (エラーP/P)、22 b …シーケンスフリップフロップA(シーケンスE/P A)、

> 特許出國人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 庫 孝



実施例 第 1 図



実 極 例 (インダフェース制御部) 第 2 図